

# 放射能測定 検査結果

2021年8月19日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年8月11日～2021年8月17日 合計15個

部門	商品名	主原料産地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果 CS=セシウム	
					CS134	CS137
水産	皮なしサーモン切身	国産	トクスイ(宮城)/10月1回	2021年8月16日	<2	<3
水産	三陸産真いかリング	三陸沖	共和水産(岩手)/次回未定	2021年8月16日	<3	<4
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	国産	アイグラン(八王子)	2021年8月17日	<3	<4
牛乳	十勝牛乳	北海道	よつ葉乳業(北海道)	2021年8月13日	<2	<2
豆腐	丸和のきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2021年8月16日	<1	<2
日配	生芋入りこんにやく	国産	池谷(あきる野市)	2021年8月17日	<2	<3
青果	おかひじき	山形県	おきたま興農舎	2021年8月12日	<3	<4
青果	だだちゃ豆	山形県	庄内協同ファーム	2021年8月16日	<3	<3
青果	パプリカ	山形県	庄内みどり農協	2021年8月13日	<3	<4
青果	人参	青森県	ナチュラルファーム	2021年8月12日	<3	<3
青果	小ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2021年8月11日	<3	<4
青果	なす	茨城県	茨城県西産直センター	2021年8月13日	<3	<3
青果	有機ほうれん草	千葉県	千葉産直センター	2021年8月13日	<2	<2
青果	有機トマト	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年8月12日	<1	<2
青果	有機かぼちゃ	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年8月17日	<3	<4

2020年度4月～商品・放射能検査状況 (部門別検体 検査数) ※…過去3年間部門別総検査数状況

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄	2018年度～2021年度まで 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・茸	450+9	0	459		1232+9	0	1241
たまご・畜産	52	0	52		143	0	143
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	14+1	0	15		39+1	0	40
水産/水産加工品	336+2	0	338		427+2	0	429
調味料・加工品	56	0	56		227	0	227
牛乳・豆腐類・日配	164+3	0	167		629+3	0	632
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2801=2786+15

### ■検査対象

- ①農畜産物とその加工品  
東北・関東圏の産地・加工地を主に検査
- ②水産物とその加工品  
太平洋(主に北太平洋)近海、その付近の日本海沿岸で漁獲されたもの。加工品については加工地が東日本エリアのもの。
- ③乳製品、飲料  
乳児用商品(原材料産地、加工地については①、②同様)  
※上記対象以外も、検査いたします。

### ■検査機器

ガンマスペクトロメーター LB-2045 (ベルトールド社製)

### ■検査項目

CS134 CS137  
※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定

### ■検査品目数

10品目～20品目/週

### ■検査基準について

※…検査基準は国の基準に合わせていますが  
基準内でも検出の際は出荷停止します。

食品群	基準値
一般食品	100ベクレル
牛乳	50ベクレル
飲料水	10ベクレル
乳児用食品	50ベクレル

### ♪アンケートにご協力ください

右のQRコードから  
放射能検査に関する  
アンケートへのご  
協力を、お願い  
致します。今後の  
運営に役立って  
いきます!

